

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/710,641	BERNSTEIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dylan White	2819	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	326 121		326	9 10 112 119												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION												
Н	0	3	к	19/20												
Н	.0	3	к	19/094						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		† ,				
н	0	3	к	19/003	- "											
	-			1				<u> </u>								
				1												
Dylan White 9/24/2007 (Assistant Examiner) (Date)						R	ll jord REXFO	O C JOYN BD BABN	Total Claims Allowed: 9							
16/0 92907					107		RVISORY	PATENT	ZVAMIINE	O. Print C	O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Da(e)						(Pil)	mary Examiner)	(D	•	2						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		 ☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61]		91			121		151			181
2	2			32			62			92			122		152			182
3	3			33			63]		93			123		153			183
4	4			34			64			94			124		154			184
5	5			35			65			95			125		155			185
_ 6	6			36			66			96			126		156			186
L	7			37			67			97			127		157			187
	ф			38			68			98			128		158			188
	ф	Į		39			69			99			129		159			189
7	10			40			70			100			130		160			190
8_	_11_			41			71]		101			131		161			191
9	12			42			72			102			132		162			192
	43	·		43			73			103			133		163			193
	-14	i i		44			74			104			134		164			194
	15			45			75			105			135		165			195
	46-			46			76]		106			136		166			196
	4			47			77			107			137		167			197
	-18			48			78			108			138		168			198
	49-			49			79			109			139		169			199
	-20			50			80			110			140		170			200
	21			_51			81			111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172			202
	23			53			83			113			143		173			203
	24			54			84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
<u> </u>	26			56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118			148		178			208
ļ	29			59			89			119			149		179			209
	30			- 60			90			120			150		180			210